

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE ST DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN N°17 - 7 AOÛT 1974

ABONNEMENT ANNUEL

30 F.

CULTURES FRUITIÈRES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

Le 2ème vol est commencé depuis fin juillet dans les secteurs chauds, mais il n'est devenu sérieux qu'à partir de début août dans les secteurs urbains et du 5 dans les autres. Les conditions climatiques sont favorables. En conséquence :

- secteurs urbains : traiter dès réception ;
- autres secteurs chauds : les premières éclosions seront notables prochainement, plus sérieuses dès le 15 août, importantes à partir du 20-25. Le choix de la date d'intervention est à faire en fonction des risques d'attaques (voisinage, protection contre la 1ère génération).

Les délais d'emploi des produits avant récolte devront être rigoureusement respectés.

En secteurs froids, les émergences devraient débiter dans quelques jours et croître sensiblement à partir du 10-15 août.

TAVELURES : une sortie de taches est à craindre vers le 15-20 août.

CARPOCAPSE DES PRUNES : les éclosions larvaires seront importantes au moins jusqu'au 20.

ACARIENS : Les attaques sont très sérieuses dans certains vergers. Un contrôle est actuellement nécessaire pour savoir si l'importance de la population justifie un traitement avant le dépôt des premiers oeufs d'hiver (mi-août) : 2 feuilles par arbre sur 50 arbres, dans le 1/3 central d'une pousse de l'année. Les seuils retenus sont de 45% de feuilles occupées ou de 5 formes mobiles par feuille.

CULTURES LEGUMIÈRES

TEIGNE DU POIREAU : le vol est très important depuis le 25-30 juillet; les éclosions larvaires correspondantes devraient se produire actuellement.

MOUCHE DE L'OIGNON : dégâts et vol en cours.

GRANDES CULTURES

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : Une contamination a pu se produire avec la pluie du 3 août. Les taches devraient sortir en fin de semaine. Jusqu'à maintenant rien n'a été observé. Comme il faut 2 à 3 cycles séparés pour que la maladie atteigne un degré de virulence notable et qu'un cycle dure en moyenne 5 jours, aucun risque sérieux n'est à craindre pour les cultures récoltées ou défanées avant le 20-25 août. Surveiller néanmoins les champs une semaine environ après chaque contamination (15h. d'humidité). Pour les cultures tardives, intervenir dès réception.

CERCOSPORIOSE DE LA BETTERAVE : la situation était inchangée début août; surveiller les champs vers le 20 août.

L'Ingénieur et le Technicien chargés des
Avertissements Agricoles
H. SIMON et R. MERLING

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription
R. SARRAZIN